



TITLE:

物性研究Vol.52,53 目録I(号別)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

物性研究Vol.52,53 目録I(号別). 物性研究 1990, 53(6): 766-769

ISSUE DATE:

1990-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/93989>

RIGHT:

## 目 録 I (号別)

## 52-1 (4月号)

## ◦ 講義ノート

「神経回路網の数理」 .....	甘利 俊一.....	1
神経回路網の数理—問題と回答例(補足) .....	田森 佳秀, 浜中 雅彦.....	41
「高温超伝導体」 .....	立木 昌.....	51

## ◦ 議事録

第3回物性専門委員会(第14期)議事録 .....		91
---------------------------	--	----

◦ プレプリント案内 .....		96
------------------	--	----

◦ ニュース .....		100
--------------	--	-----

◦ 編集後記 .....		101
--------------	--	-----

## 52-2 (5月号)

## ◦ Avrami 理論の著者について

Mael Avrami Melvin 氏の手紙 .....	関本 謙.....	103
川崎から Melvin へ .....	川崎 恭治.....	105
Melvin から川崎へ .....	M. Melvin.....	106

◦ 「Super heat conductivity in classical fluids?」 .....	小貫 明.....	110
--	-----------	-----

## ◦ 修士論文(1988年度)

茅誠司における Weiss 理論の受容の過程—日本物性物理学史の一環として— .....	足助 尚志.....	119
---	------------	-----

◦ プレプリント案内 .....		213
------------------	--	-----

◦ ニュース .....		217
--------------	--	-----

◦ 編集後記 .....		218
--------------	--	-----

## 52-3 (6月号)

## ◦ 研究会報告

「非平衡系統計力学の基礎研究懇話会—第2回久保セミナー—」 .....		219
-------------------------------------	--	-----

◦ 熱力学カップリングの応用: 薬物受容体 .....	高山 光男.....	257
-----------------------------	------------	-----

◦「QFS 89 (量子流体固体シンポジウム)の報告」	石本 英彦	273
◦修士論文(1988年度)		
カノニカル分子動力学における温度 shift の方法	大塚 博巳	276
◦プレプリント案内		299
◦ニュース		305
◦掲 示 板		307
◦編集後記		312

## 52-4 (7月号)

◦研究会報告		
「パターン形成, 運動およびその統計」		313
◦プレプリント案内		500
◦ニュース		509
◦編集後記		510

## 52-5 (8月号)

◦研究会報告		
「進化の力学への場の理論的アプローチ」		511
◦プレプリント案内		610
◦ニュース		616
◦編集後記		617

## 52-6 (9月号)

◦講義ノート		
「相転移の動力学」	太田 隆夫	619
◦銅酸化物高温超伝導の機構	西村 久	662
◦修士論文題目・アブストラクト(1988年度)その1		674
◦プレプリント案内		782
◦ニュース		785
◦編集後記		786

53-1 (10月号)

○研究会報告

「Dynamics of Complex Fluids : Mesoscopic Ordering and Transport」...	1
---	---

○修士論文題目・アブストラクト(1988年度)その2 .....	69
----------------------------------	----

○プレプリント案内 .....	165
-----------------	-----

○ニュース .....	168
-------------	-----

○編集後記 .....	169
-------------	-----

53-2 (11月号)

○研究会報告

「動的脳観」 .....	171
--------------	-----

○Ge-Sn, Si-Sn 系の状態図への圧縮効果 .....相馬 俊信, 加賀屋弘子, 鎌田 謙一.....	216
--	-----

○議事録

第4回物性専門委員会(第14期)議事録 .....	223
---------------------------	-----

○プレプリント案内 .....	227
-----------------	-----

○ニュース .....	231
-------------	-----

○掲 示 板 .....	233
--------------	-----

○編集後記 .....	238
-------------	-----

53-3 (12月号)

○研究会報告

「層状複合化合物の秩序化と乱れ 一層間化合物, 超伝導化合物, 量子反強磁性体一」 .....	239
--	-----

○プレプリント案内 .....	368
-----------------	-----

○ニュース .....	372
-------------	-----

○編集後記 .....	374
-------------	-----

## 53-4 (1月号)

## ◦講義ノート

「エントロピー的見地からの一カルノー主義者による統一的自然像への試み」

.....勝木 渥..... 375

## ◦細胞集団における全体的応答過程の統合機構についての発見法的モデル

.....治部 眞里..... 431

## ◦修士論文(1988年度)

X線セクショントポグラフィ図形の計算機シミュレーション .....沖津 康平..... 437

◦プレプリント案内 ..... 499

◦ニュース ..... 507

◦編集後記 ..... 508

## 53-5 (2月号)

## ◦研究会報告

「カオスとその周辺」 ..... 509

◦プレプリント案内 ..... 703

## ◦編集部より

1990年度「物性研究」会費納入について ..... 707

◦編集後記 ..... 708

## 53-6 (3月号)

## ◦講義ノート

「形の数理と流体力学」 .....高木 隆司..... 709

◦乱流のエネルギー散逸クラスター .....真田 勉, 石井 克哉..... 738

◦熱力学カップリングの応用：対流系 .....高山 光男..... 749

◦掲示板..... 764

◦編集後記 ..... 765

◦目録(Vol. 52, 53) ..... 766